

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: astera.pro-solution.ru | эл. почта: arf@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК АСТЕРА

<i>Название объекта</i>	
<i>Область применения</i>	

<i>Данные для расчета</i>		Горячая сторона	Холодная сторона
Среда			
Мощность	кВт		
Расход	т/ч		
Температура на входе	°С		
Температура на выходе	°С		
Потери давления	м.в.с.		
Давление максимальное	кгс/см ²		
Температура максимальная	°С		

Для подбора ПТО необходимо заполнить (обязательно): - рабочие среды; - пять основных величин (температуры, мощность или один из расходов);

Для подбора парового теплообменника внести следующие данные:

Давление пара на входе	ата	
------------------------	-----	--

Плотность	кг/м ³		
Теплоемкость	кДж/кг*К		
Теплопроводность	Вт/м*К		
Вязкость на входе	мПа*с		
Вязкость на выходе	мПа*с		

Для подбора ПТО на специальные и технологические среды необходимо приложить данные по теплофизическим свойствам сред.

Примечания

Сведения о заказчике

Организация	
Контактное лицо	
Контактные данные	